Federnde Druckstücke · mit Innensechskant

22060.0624



Produktbeschreibung

Federnde Druckstücke können zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstift eingesetzt werden.

Werkstoff

Bolzen

· Thermoplast POM, weiß

• Rostfreier Stahl 1.4305

Feder

· Rostfreier Stahl

Montage

Montage / Demontage mit Innensechskant und Schlitz möglich.

Zur Montage mit Schlitz (Bolzenseite) spezielles Montagewerkzeug verwenden.

Kennzeichnung

Standard-Federkraft: keine Markierung





Standard-Federkraft

verstärkte Federkraft

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage. Federnde Druckstücke werden speziell auf Federweg und Federkraft geprüft.

Verweise

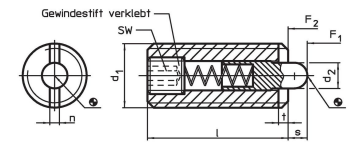
Gewindesicherung auf Anfrage, siehe Anhang

- Technische Daten -

Weitere Produkte

· Federnde Druckstücke, mit Innensechskant und Abdichtung

Maßzeichnung



Bestellinformationen

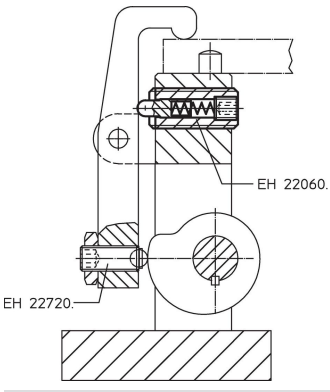
Abmessungen					sw	Hub	Federkraft ¹⁾				I	ArtNr.
d ₁	d ₂	1	n	t		S	F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	~	[N]	[°C]]	[g]	
rostfreier Stahl, Bolzen aus Thermoplast, Standard-Federkraft												
M24	12	52	3,7	3	8	10	80	180	-30	50	143	22060.0624

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

		4	ArtNr.								
	d ₁	b	d	l I	_						
		[9]									
Montagewerkzeug für Montage mit Schlitz (bolzenseitig)											
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916					

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 2 von 2 Stand: 1.2.2024